TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

DU TOME XIII

Bareyre (MJ.) et Nguyen Van Huong. — Interactions nucléaires et rythmes de croissance chez l'Ascobolus immersus pers	347
BARNOLA (P.). — Etude expérimentale de la ramification basitone du Sureau noir (Sambucus Nigra L.)	369
BOYER (N.). — Mouvement périodique de circumnutation et croissance des vrilles	417
Darnaud (M.). — Achlya bisexualis (Coker): Etude du développement et de la biosynthèse des lipides. Mise en évidence de quelques-unes de leurs particularités fondamentales	401
DYANAT-NEJAD (H.) et NEVILLE (P.). — Etude expérimentale de l'initiation et de la croissance des racines latérales précoces du cacaoyer (<i>Theobroma cacao</i> L.)	211
HALLET (JN.). — Morphogenèse du gamétophyte feuillé du <i>Polytrichum formosum</i> Hedw. I. Etude histochimique, histoautoradiographique et cytophotométrique du point végétatif	19
Lance (C.). — La respiration de l'Arum maculatum au cours du développement de l'inflorescence	477
$ {\it Landré} \ (P.). \ \ Origine \ et \ développement \ des \ épidermes \ cotylédonaires \ et \ foliaires \ de \ la \ Moutarde \ (Sinapis \ alba \ L.). \ Différenciation \ ultrastructurale \ des \ Stomates \ . \ . $	247
Meléndez-Howell (LM.). — Le pore germinatif ascosporal dans le genre <i>Podospora</i> Ces	129
MOURAVIEFF (I.). — Microphotométrie des fluctuations de la teneur en amidon des stomates en rapport avec l'ouverture de l'ostiole à la lumière, en présence ou en absence de gaz carbonique	361
Orcival (J.). — Structure et évolution des Chloroplastes dans la feuille d'Euphorbia amygdaloides parasitée par Endophyllum euphorbiæ-sylvaticæ	323
Parisot (D.). — Effets pléiotropes de gènes contrôlant les processus de reproduction chez Penicillium baarnense (Van Beyma)	1
Paupardin (C.). — Contribution à l'étude du rôle des composés phénoliques dans les phénomènes de morphogenèse manifestés par quelques tissus végétaux	141
Prévost (MF.). — Ramification en phase végétative chez <i>Tabernæ montana crassa</i> Benth. (Apocynacées)	119

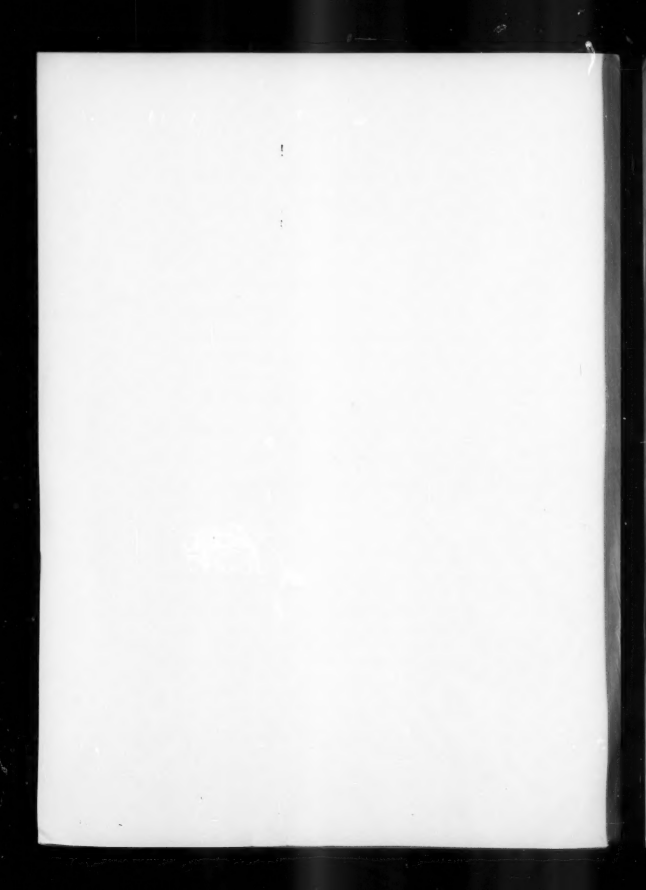


TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME XIII

Fascicule 1.

Effets pléiotropes de gènes contrôlant les processus de reproduction chez Penicillium baarnense (Van Beyma). Par Denise Parisot	1
Morphogenèse du gamétophyte feuillé du Polytrichum formosum Hedw. I. Etude histochimique, histoautoradiographique et cytophotométrique du point végétatif.	
Par Jean-Noël Hallet	19
Fascicule 2.	
Ramification en phase végétative chez <i>Tabernæ montana crassa</i> Benth. (Apocynacées). Par Marie-Françoise Prévost	119
Le pore germinatif ascosporal dans le genre <i>Podospora</i> Ces. Par Leda-Maria Meléndez-Howell	129
Contribution à l'étude du rôle des composés phénoliques dans les phénomènes de morphogenèse manifestés par quelques tissus végétaux, Par Colette Paupardin	141
Etude expérimentale de l'initiation et de la croissance des racines latérales précoces du cacaoyer (<i>Theobroma cacao</i> L.). Par Hassan Dyanat-Nejad et Pierre Neville	211
Fascicule 3.	
Origine et développement des épidermes cotylédonaires et foliaires de la Moutarde (Sinapis alba L.). Différenciation ultrastructurale des Stomates. Par Pierre Landré.	247
Structure et évolution des Chloroplastes dans la feuille d'Euphorbia amygdaloides parasitée par Endophyllum euphorbiæ-sylvaticæ. Par J. Orcival	323
Interactions nucléaires et rythmes de croissance chez l'Ascobolus immersus pers. Par Marie-Josée Bareyre et Nguyen Van Huong	347

Fascicule 4.

Microphotométrie des fluctuations de la teneur en amidon des stomates en rapport avec l'ouverture de l'ostiole à la lumière, en présence ou en absence de gaz	
carbonique. Par Igor Mouravieff	361
Etude expérimentale de la ramification basitone du Sureau noir (Sambucus Nigra L.). Par P. Barnola	369
Achlya bisexualis (Coker) : Etude du développement et de la biosynthèse des lipides. Mise en évidence de quelques-unes de leurs particularités fondamentales. Par	
M. Darnaud	401
Mouvement périodique de circumnutation et croissance des vrilles. Par Nicole Boyer.	417
La respiration de l'Arum maculatum au cours du développement de l'inflorescence. Par Claude Lance	477

Le Directeur de la Publication : G. MASSON.

fous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1er de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

© 1973, Masson et Cie, Paris.

Imprimé par Soulisse et Cassegrain, à Niort (France), 1973. Dépôt légal : 2° trim. 1973. N° d'ordre : 1148. Masson et C1e, Edit., Paris. Dépôt légal : 2e trim. 1973. No d'ordre : 4616. (Printed in France.)

